

## 「警報級」の可能性など新しい気象情報の提供

- 「危険度を色分けした時系列」及び「警報級の可能性」提供を、平成29年度出水期を目途に開始する予定です。

### ①「危険度を色分けした時系列」

警報級や注意の現象が予想される期間を色分けした、時系列の表形式による情報

### ②「警報級の可能性」

「明日まで」及び「明後日以降」の警報級の現象となる可能性を、「高」や「中」でお知らせします

# 大雨等の危険度を時系列で視覚的に分かりやすく表示します ～危険度を色分けした時系列～

(平成29年度から)

平成〇〇年〇〇月10日 16時30分 〇〇地方気象台発表  
 〇〇県の注意警戒事項  
 〇〇県では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水、落雷に  
 注意してください。

〇〇町  
 [発表] 大雨, 洪水注意報  
 [継続] 雷注意報  
 特記事項 土砂災害注意 浸水注意  
 1 1日明け方までに大雨警報(浸水害)に切り替える  
 可能性が高い  
 1 1日明け方までに洪水警報に切り替える可能性が高い

イメージ

時系列で危険度を色分けした  
 分かりやすい表示で提供  
 どの程度の強度(危険度)の現象が、  
 どのくらい先の時間帯(切迫度)に  
 発現すると予想されているのかを、  
 視覚的に把握しやすい形で伝えます。

〇〇町	発表中の 警報・注意報等の種別	今後の推移(■特別警報級 ■警報級 ■注意報級)									備考・ 関連する現象
		10日			11日						
		15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	
大雨	(土砂災害)										以後も注意報級 土砂災害注意
	(浸水害) 1時間最大雨量(ミリ)	30	50	50	50	60	60	40			浸水注意
洪水	(洪水害)										
雷											突風

黄色の時間帯は、注意報級の  
 現象が予想されています。

赤色の時間帯は、警報級の  
 現象が予想されています。

**これからの危険度の高まりを即座に把握できる！**

※ 平成29年度出水期から気象庁ホームページでの表示を予定しています。

早い段階から警報級の現象になる可能性を「高」や「中」でお知らせします  
 ～警報級の可能性～

(平成29年度から)

〇〇県南部の警報級の可能性

イメージ

南部では、4日までの期間内に、暴風、波浪警報を発表する可能性が高い。  
 また、4日明け方までの期間内に、大雨警報を発表する可能性がある。

今日～明日  
 ・天気予報と合わせて発表  
 ・時間帯を区切って表示

明後日～5日先  
 ・週間天気予報と合わせて発表  
 ・日単位で表示

〇〇県南部		8/3 17:00発表					8/3 17:00発表			
		3日		4日			5日	6日	7日	8日
		明け方まで		朝～夜遅く						
種別	警報級の可能性	18-24	0-6	6-12	12-18	18-24				
大雨	警報級の可能性	中		—			—	—	中	—
暴風	警報級の可能性	—	—	高			—	中	高	—
波浪	警報級の可能性	—	—	高			—	中	高	—

[高]: 警報発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況。  
 [中]: [高]ほど可能性が高くはないが、警報を発表するような現象発生可能性がある状況。气象台が発表する今後の情報に留意。

今日～明日

前日の夕方の段階で、必ずしも可能性は高くないものの、夜間～翌日早朝までの間に警報級の大雨となる可能性もあることが分かる！

明後日～5日先

数日先の荒天について可能性を把握することができる！

※ 平成29年度出水期から気象庁ホームページでの表示を予定しています。

# 「警報級の可能性」「危険度の色分け」新しい情報の活用

## 5日先までの警報級の可能性

### 毎日発表

平成〇年〇月〇日 〇〇時〇〇分 〇〇気象台発表  
 〇〇県の警報級の可能性  
 6日にかけては、大雨警報を発表する可能性があります。今後の情報に留意してください。

〇〇地方 種別	警報級の可能性									
	5日			6日			7日	8日	9日	10日
	15-18	18-24	0-6	6-12	12-18	18-24				
大雨 警報級の可能性	-	-	高	高	-	-	-	-	中	-
暴風 警報級の可能性	-	-	高	高	-	-	-	-	中	-

## 明日までの警報級の可能性

### 毎日発表

平成〇年〇月〇日 11時00分 〇〇気象台発表  
 〇〇地方の警報級の可能性  
 6日にかけては、大雨警報を発表する可能性があります。今後の情報に留意してください。

〇〇地方	今日(5日)			明日(6日)		
	12~18時	18~24時	0~6時	6~12時	12~24時	
雨	1時間降水量(mm)	30	30	40	50	80
	3時間降水量(mm)	40	40	70	80	140以上
	警報級の可能性	-	中	高	高	高
雪	6時間降雪量(cm)	0	0	0	0	0
	警報級の可能性	なし	なし	なし	なし	なし
	風速(m/s)	陸 10	10	15	15	15~20
風	海 15	15	20	20	20~25	
	警報級の可能性	-	-	-	中	-

## 危険度を色分けした時系列

### 注意報・警報に併せて発表

平成〇〇年〇月〇日 18時〇〇分 〇〇気象台発表  
 ××日 【発表】大雨注意報、洪水注意報  
 【継続】雷注意報

発表中の 警報・注意報等の種別	今後の推移(■警報級 ■注意報級)										備考・ 関連する事項
	5日			6日							
	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21		
大雨 (洪水警報) 1時間最大雨量(ミリ)	40	40	40	70	70	70					浸水注意
(土砂災害)											土砂災害注意
洪水 (洪水警報)											洪水注意
強風	陸上	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	以後も注意報級
雷											電撃、ひょう

各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。

## 指定河川洪水予報

## 土砂災害警戒情報

## 《タイムラインの参照》

## 注意報

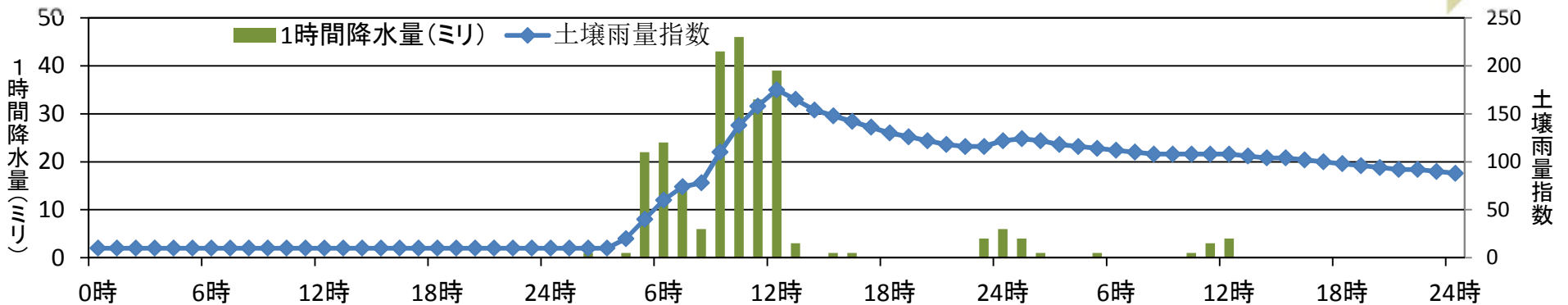
## 警報

数日前

前日

半日前

数時間前



※各図はそれぞれのイメージです